# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVÂILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

するりかしとがしスミ ヨシクユザトチョウ 大阪府大阪市東在吉区衛里町ノのノ02

(ほかり名) 2.特許出單人 郵便等号 大阪府大阪市東区道参町3丁目ノス番地

4.代 理 人 郵便番号 333 大阪市福島区秀州上2丁目47番地 塩野義養業株式会社特許部(電話:06~#SF~SF6/)

弁理士(4703) 岩 よ歌付書類の自録。

/温

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 50-77375

43公開日 昭 50. (1975) 6.24

即特願昭 48-128453

②出願日 昭代。(1973) //./5

審査請求 未請求

(全6頁)

庁内整理番号 7306 44 7043 44

**20日本分類** 

16 E431 30 B4

1 Int. Cl?

C07D213/62 C070213/89 C070215/20 C070215/361 A61K 31/44 A61K 31/47

/ 発明の名称 ピリジン誘導体の製法 立特許請求の範囲

一般主



[式中、スポよび又はそれぞれ水素、 または両者が結合して形成する殷森もしくは芳香 素を表わし、甘はハロゲンミたは2位もしくはす 位を賃券するニトロ基を表わし、2は加水分解に より CHRC DOH( 但し且は水素またはアルキル蓋を・ 変わす。)になる基を表わす。〕で示される化合 的またはそのガーオキサイ 一般式



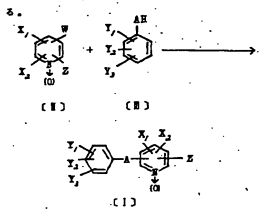
C 式中、A は酸素はたは観覚

およびて。はそれぞれ水素、アルキル基、 キシ甚。カルパモイル基、カルポキシル基、アミ ノ恙、ニトロ恙、シアノ恙、トリフルオロメチル 基、水酸基、アシルオキシ書、アシルフミン たはハロゲンを表Ďし、これらの任意の2置美差 は結合して脂環または芳養環を形成してもよい。〕 で示される化合物を反応させて 一般式

・〔武中、エルスティア、『『『』、人およびとは) 同意義を表わす。〕で示される化合物と ヨーオキサイドを得るかあるいは 水分解に付して対応するカス 3 発明の詳細な説明はその合成内

特別 昭50-77375四

・ 成体として有用なピリタン関準体を得る点にある。本発明方法の要目はニトロもしくはハロゲノピリタン誘導体またはそのガーオキサイドにフェノール化合物またはチオフェノール化合物を反応させてフェノキシピリタン誘導体またはチオフェニッピリタン誘導体あるいはそれらのガーオキサイドを得る点にあり、下記の一般式によつて示され



[式中、X, およびX。 はそれぞれ水素、アルキル基または両者が結合して形成する脂類もしくは

たはそれらのガーオキサイド[ ! ]を得ることを 目的とする。

本発明方法の原料ピリジン誘導体またはその耳 ーオキサイド(『)は加水分解によりカルポキシ レメチル基またはローアルキルカルポキシメテル 差となる差し例えば、それぞれのカルボン酸に対 応するニトリル、アミド、エステルなど)を育し ており、かつ同一または相異なるノーュ何のアル キル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イ ソプチルなど)で世典されていてもよいし、さら、 にそのピリジン藻はペンゼン森のような芳香環ま たはクロペンチル頭もしくはシクロヘキシル森の ような股環と結合していてもよい。反応させるフ ユニル化合物(豆)はアルキル基(例えば、メチ ル、エチル、プロピル、イソプチルなど)、アル コキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポ キシ、プトキシなど)、カルパモイル基、カルボ キシル基、アミノ基、ニトロ基、シアノ基、トリ フルオロメチル基、水酸基、アレルオキシ基(例 えば、アセチルオキシ、プロピオニルオキシ、ブ

方香頭を表わし、甲はハロゲンまたは2位もしく
は4位を置換するニトロ基を表わし、8は加水分
解により CHRCOOM( 但し R は水素またはアルキル
差を表わす。) になる基を表わし、ムは酸素また
は硫黄を表わし、Tパマがよびマがはそれぞれ水素、
アルキル基、アルコキシ基、カルバモイル基、カ
ルボキシル基、アミノ基、ニトロ基、シアノ基、
トリフルオロメチル基、水酸基、アシルオキン基、
アシルアミノ基またはハロゲンを表わし、これら
の任意の2世換基は結合して耐頭または芳香環を
形成してもよい。)

すなわち、本発明方法は加水分解によりカルボキシルメチル基またはαーアルキルカルボキシルメチル基となる基を有しており、かつハロゲン(例えば、臭素、塩素など)で置換されているかまたは2位もしくはダ位にニトロ基を有するピリジン誘導体またはそのヨーオキサイド(II ]にフェエル化合物(II ]。すなわちフェノール類まだはチオフェノール類を反応させてフェノキシピリジン誘導体もしくはチオフェニルピリジン誘導体も

チルオキンなど)、アシルアミノ基(例えば、ア ルキルアンルアミノ、無機炭酸アシルアミノ、ア リールアンルアミノなど)およびハロゲン(例え ば、塩素、臭素など)から選ばれる例一または相 異なる!~3個の置換基を有していてもよい。ま たそのペンゼン環に結合していてもよい方番類と してはペンゼン環が配理として例えばシクロペン チル環またはシクロヘキシル環がそれぞれ例示さ れる。

本発明方法は塩基性物質(例えば、水素化アルカリ、水酸化アルカリ、炭酸水素アルカリ、炭酸水素アルカリ、炭酸水素アルカリ、酢酸アルカリなど)の存在下あるいは不存在下にピリシン関準体またはそのヨーオキサイド(目)にフェニル化合物(目)を結合下あるいは不活性溶媒(例えば、ピリシン、シメテルホルムアミド、ジメテルアセトアミド、ジメテルスルホキシド、ニトロペンゼン、メタノール、エタノールなど)中、室温ないし溶媒の沸点程度の履度において実施される。なお、フェノール類が反

**特宽 昭50—77375**(3)

広に供される場合には触媒として酸化第二組、鋼 粉などの金質触媒を使用して反応を促進すること を考慮してもよい。また液状の原料化合物の場合 は反応溶媒と兼ねて用いることも可能である。

間反応させる。冷却後、ハイフロスーパーセル/ 脱色炭を用いて炉温し、残液をペンゼンで洗練、 洗液と炉液を合する。溶媒を留主後、残液をベン ゼンに溶解し、10g水酸化ナトリウム水溶液お よび水で洗滌袋乾燥し溶媒を留去する。残液111 gはシリカゲルカラムクロマトに付しヘキサン/ ベンゼン(1:1)~ベンゼン溶出部より油状の エチルユー(6-フェノキシー3-ピリジル)プ ロピオネート269を得る。

ーオキサイドはさらに分離、精製または製剤化の

本品を20多水酸化カリウム水溶液23以とエタノール23以の混液に溶解し室温で3時間からまぜた製溶媒を留去する。残渣に水を加えて溶解した 後塩酸々性とし次いで炭酸水素ナトリウムでアルカリ性とし、クロロホルムおよびエーデルで洗涤する。脱色炭で処理食塩酸で近3としエーデルで抽出する。抽出液を水洗、乾燥 後落算を留去すると。2-(4-フエノキシー3-ピリツル)プロピオン酸 49 5 を得る。ヘキサン/エーテルより再結晶するとデタ2~93℃を示す。

実施例と

必要に応じて、これを演当なアルカリ金属塩(例えば、ナトリウム、カリウムなど)。アルカリ土金属塩(例えば、カルシウム、マグネンウム、バリウムなど)。その他アルミニクム塩などに常法に従って変換することが可能である。

本発明の目的化合物であるピリツン誘導体およびその第一オキサイド(1)ならびにその塩類は優れた抗炎症作用(抗リウマチ作用を含む)または鍼痛作用を示し、医薬またはその中間体として有用な化合物である。とれらを医薬として使用するとまは、錠剤、カブセル剤、粉剤などとしての非経口投与または注射剤、坐薬などとしての非経口投与のいずれの方法も採用され得る。

以下実施例において本発明方法の実施設様を示

#### 実施例/

エチルユー( 6ークロローヨーピリジル) プロピオネート / Q7g。 フエノールよユョ。 次酸カリウム 粉末をのま。 および酸化館二銅 / ヨリをピリシン/ のの似に加え。油浴中 / まよでで / 5時

フェノール 10 f および無水ジメチルホルムアミド 10 d の記蔵に氷冷下5 3 f 水素化ナトリウムの記蔵に氷冷下5 3 f 水素化ナトリウムの名 1 g を加えかままぜる。水素化ナトリウムが溶解をエテルユー(ギーニトロー3ーピリジル)プロピオネート 3 f を加えた 4 を加えた 4 を加えた 5 を加えた 5 を加えた 5 を加えた 5 を加えた 6 を割去する。 2 を 2 f と 2 f と 2 f と 3 f と 3 f と 4 f と 4 f と 5 f と 5 f と 6 f と 7 f と 7 f

本品を20多水酸化カリウム水溶液3㎡およびエタノール3㎡の脱液に溶解し、室道で3時間かままぜた後エタノールを留まする。 残造を水に溶解し、塩酸4性とした後炭酸水栗ナトリウムでアルカリ性としクロロホルムおよびエーテルで洗剤する。脱色炭処理後塩酸で近々とし折出する結晶

を沪取する。エーテルより再結晶し甲!チェ〜 !チェCのユー(チーフエノキシーヨーピリウル )プロピオン酸を得る。

実集例3-29

実施例」と同様に反応処理し下記の化合物を希

Y Z R CHCOOL

( 以下余白 )

|                      |          |                |             |           |             |            |                |          |            |            |            |               |              |            |               | •           |               |         |               | <u> </u>  |         |            |            |             |           |              |               | •         |                |              |                |           |                  |
|----------------------|----------|----------------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------|------------|------------|------------|---------------|--------------|------------|---------------|-------------|---------------|---------|---------------|-----------|---------|------------|------------|-------------|-----------|--------------|---------------|-----------|----------------|--------------|----------------|-----------|------------------|
| (C) ds &             | Pasers H | Bes/-es/ B     | No 119~130d | P66~26 0H | B ./23~/2fd | D#6/~66/ H | No 1075~104.5d | No swesd | No 110-111 | Ke 94-95   | Ho 114-115 | fo Ca /35-/34 | le Caronella | 10 M 60-45 | . POE/~67/ 9A | Pro/~/0/ 01 | No 1/185~1/53 | 66~66 0 | (* CB (#0~/#/ | 16 Ca /55 | # 72~55 | B 116~117  | No 105-107 | ₽70/~50/ •] | Bt At 236 | No '/56~/56d | He Ca 155-157 | • Oa / 50 | Me /40~421(期間) | 8 CB 187~189 | 0 CB /325~/335 | No Ca /#5 | No 06 205        |
|                      |          |                | -           | _         |             |            | _              | ~        | <b>~</b>   | -          |            | <i>-</i> .    |              | _          | _             |             | .24           | 7       | -             | -         |         | _          | #          | =           |           | 7            | =             |           | 7              | =            | =              | =         | ×                |
| R<br>−ÓHOOB<br>O-ÉME | *        | ጜ:             | *           | *         | •           | *.         | À              | 8        | *1         | **         | <b>4</b> 1 | ~             | . ~          | *          | *             |             | ~             | •1      | *             | ~         | *       | . <b>*</b> | ~          | *           | m         | *            | *             | ••        | <b>*</b>       | *            | *              | •         | •                |
| H.                   | Ħ        |                | m           | #         | ₩.          | Ħ          | <b>#</b>       | ×        | Ħ          | Ħ          | #          | <b>#</b>      | <b>#</b>     | Ħ          | <b>m</b> .    | Ħ           | Ħ             |         | <b>*</b>      | <b>=</b>  | . 🗷     | Ħ          | <b>.</b> Ħ | <b>*</b>    |           | Ħ            | Ħ             | Ħ         | æ              | Ħ            |                | =         | ×                |
| . H                  | Ħ        | 85             | Ħ           | Ħ         | =           | Ħ          | E              | =        | <b>m</b> . | <b>m</b> . | m          | Ħ             | ¤            | ×          | <b>=</b>      | Ħ           | ×             | Œ       | <b>E</b>      | ≖.        | Ħ       | ,<br>M     | <b>*</b>   | <b>#</b>    | æ         | ×            | Ħ             | Ħ         |                | Ħ            | Ħ              |           | <b>=</b>         |
| ÷                    | 7-0      | <b>1</b> 0 - 0 | 7-0         | 7-0       | <b>1</b> -0 | 7-0        | 7-0            | 7-0      | 9-0        | 7-0        | 9-0        | 0-7           | 0-9          | 2-8        | 7-0           | 7-0         | <b>6</b> - 8  | 4-0     | 8-7           | 0-9       | . 0-7   | 0-7        | 0-7        | 3-0         | 0-9       | 0-7          | 0-7           | 8-9       | 7-0            | 7-0          | 0-7            | 0-9       | 0-7              |
| p <sup>2</sup>       | <b>=</b> | <b>=</b>       | <b>=</b>    | =         | #           |            | <b>m</b> .     | ·#       | #          | =          | Ħ          | <b>=</b>      | <b>m</b>     | æ          | m             | Ħ           | #             | Ħ       | , <b>#</b>    | Ħ         | Ħ       | ¤          | Ħ          | <br>        | Ħ         | <b>¤</b> .   | <b>=</b>      | Œ         |                | <b>=</b>     | #              | m         | <b>m</b> .       |
| ř.                   | Ħ        | <b>#</b>       | <b>=</b>    | <b>=</b>  | <b>m</b>    | Ħ          | <b>#</b>       | #        | <b>=</b>   | <b>m</b>   | Ħ          | <b>,</b>      | Ħ            | . ==       | Ħ             | 펵           | <b>m</b>      | ×       | =             | Ħ         | =       |            | <b>=</b>   | Ħ           | Ħ         | <b>,</b> ¤   | · <b>m</b>    | Ħ         | #              | <b>=</b>     | Ħ              |           | #                |
| χ'                   | Ħ        | 1              | 3           | ×         | 75          | ş          | 704            | Ş        | ş          | ×          | 3          | Ħ             | 3            | 3          | Ī             | 1           | <b>m</b>      | 1       | ×             | 草         | 20.4    | ,<br>2     | 3          | 7           | 3         | E 25         | P.            | 2         | A SOUTH        | 3            | ş              | ş         | <b>2</b>         |
| 東西西                  | ,<br>,   | *              | 4           | •         | ~           | •          | <b>P</b>       | 0'/      | :          |            | ~          | *             | . ×          | 9/         | 11            |             | •             | 70      | 7.            | 7         | 2.2     | ¥.         | 25.        | <b>4</b>    | . 4       | 7            | *             | 30        | ÷              | 25           | 33.            | . m       | - <del>-</del> - |

• .

| ,        |
|----------|
| 7        |
| ٦<br>    |
|          |
| Est      |
| =        |
| 89       |
|          |
| ·<br>    |
|          |
| 60       |
|          |
| ×        |
| <b>E</b> |
| <b>z</b> |
| ,        |
| E        |
| <b>E</b> |
|          |
| ×        |
| <b>≡</b> |
| #        |
| ·<br>#4  |
| ¤        |
|          |
|          |
| ·<br>==  |
| -<br>-   |
| ş        |
| 4        |
| 9        |
|          |
| Ŧ        |
|          |

上記录中で用いられる最中は下記の解決を救わす。 Mot メデル機 Mot メンテル機 Mot アセチル機 Cat カルシウム機 Adi アンミーウム液色体

(红下条件)

W. 1.K-FECOAn

#': #-NECOORT

なお、Y,I、およびIa側の例えばザGIとはベン

ゼン球のド位をクロル差が最換していることを表 わし、何様にまだよびよりではピリリン森上の低 糸基を表わす。 - A - 棚においては何えば 3-0はピ リジン葉の2位がエーテル結合していることを表 bt.

### 実施例80-82

接触還元の工程を除いてはすべて実態例2と同 機に反応操作し下記の化合物を得る。

ユー ( 6-7エノキシー3ーピリジル) プロピ オン酸を一オキサイド、デノフノ~ノクス℃。

ユー(2-フェノキシーャーピリジル)プロピ オン酸を一オキサイド、デノロの~ノロノ℃し分

エー ( 6 – ( 4 – クロルフエノキン ) – 3 – ピ リジル)プロピオン酸ミーオキサイド。卯186 ~/87°C.

塩野養餐業株式会社 特許出願人 弁理士 岩崎 光期

特許庁長官

(事件の表示 昭和<sup>48</sup> 年特許)

4 発明の名称

ピリジン誘導体の展法

3 補正をする者

事件との関係 特許出職人

住所 大阪府大阪市東区遺跡町3丁目/2番地 名称 (/92) 塩野蘿製菓株式会社

> 代表者 #1

· K代 理 人

住所 大阪市福島区費別上2丁目4ヶ番地 塩野 截製 囊株式会社 特許部 (電話06-458-5861)

氏名 弁理士(4703.) 岩. 崎 光

⇒ 作絶理由基知の日付~



特恩 昭50-77375(6)

ム前記以外の発明者

キンクダレ ヒガンガナカチョウ \* 大阪府岸和田市東ヶ丘町808の55

4 捨正の対象

明細書の発明の詳細な説明の概 4 補正の内容

(4) 明細書館 / 4 質末行の次に下記の文を挿入す ъ.

「注:上記表中のカルシウム塩は実施例よるのも のが人水和物、実施例ユノが光水和物、実施例 30および35が1水和物、実証例59、66、 ムタ、クヨおよびクまがんよ水和物、実証例!4。 / 5、 29、 33、 57 およびらよがる水和飽で あり、実施例33および34のものが4水和物で、

特許法第17条の2による補正の掲載 昭和 48年特許順第 /28453 号(特開昭 50-77375号 昭和50年6月25日 発行公開特許公報 50-774 号掲載) については特許法第17条の2による補正があったので

下記の通り掲載する。

| Int Ci'.     | 能別記号 | 庁内整理番号   |
|--------------|------|----------|
| 0070213/62   | İ    | 7138 40  |
| 213/89       | ļ    | 7.138 40 |
| 215/20       |      | 1306 4C  |
| 214/36.      | -    | 7306 4.c |
| 1 A61K 31/44 |      | 6617 40  |
| 31/47        |      | 6617 40  |
|              |      |          |
|              |      |          |
|              | ]    | 1        |
|              |      |          |
|              |      |          |
|              |      |          |
|              |      |          |
|              | 漫声   |          |

#### よ補正の対象

明証書の「特許請求の範囲」および「発明の詳細な説明」の補。

#### ム補正の内容

- (1)特許前求の範囲を頭紙のとおり訂正する。
- (2) 明起書る真り行目の「ペンゼン球が路頭として例えば」を「ペンゼン球が。また股環としては 例えば」を訂正する。
  - (3)関告/5買下から3行目と2行目の風化下記の文を挿入する。

### 「実施例をヨーをタ

実取例 / と同様に反応操作し、下配の化合物を 得る。

ユー〔6一(ダーヒドロキシフェノキシ)-3 ーピリッル〕プロピオン酸、ሞ/67~/69℃ ユー〔6一(ダーアセチルオキシフェノキシ) ー3ーピリッル〕プロピオン酸、/6/~/63 ℃

ユー(6-(4-イソプロピルフエノモシ)ー ヨーピリジル)プロピオン酸・8 7~9 1℃

#### 手 読 装 正 書 <del>・意見者に代えて)</del>



昭和 55年 3 月 公

特許庁長官 職

人事件の表示 昭和 48 年特許顕第 / 28 43 3 号 2発用の名称

ピリジン誘導体の製法

3徳正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 大阪府大阪市東区道修町3丁目12番地

名称 (192) 塩野篠製菓株式会社

代表者 吉利 一

4代 歴 人

住所 大阪市福島区電訊5丁目 / 2 季 4 号 塩 野 義 製 裏 株 式 会 社 特 許 部

く電話のムーザンターショム!

氏名 弁理士(4703) 岩 略 光

☆拒絶理由通知の日付・問和・年・月





ユー(らー(4ープロピルフェノキシ)-3ーピリジル)プロピオン酸、甲を 1.5~を 2.5°C
ユー(6ー(4ートープチルフェノキシ)-3
ーピリジル)プロピオン酸、甲 1 / 2~/ 1.3°C
ユー(6ー(4ートーブチルフェノキシ)-3
ーピリジル)プロピオン酸。中67~21°C
ユー(6ー(ユーイソブチルフェノキシ)-3
ーピリジル)プロピオン酸カルシウム、1/4~/1/9°C(分解)

起土

(別 紙) 2特許請求の範囲

一般式



(式中、X,およびX。はそれぞれ水素、アルキル基 または両者が結合して形成する酸素もしくは芳香 頭を表わし、Wはハロゲンまたは2位もしくは华 位を置換するニトロ基を表わし、2は加水分解に よりCHBCOOR(但しRは水素またはアルキル基を 表わす。)になる基を表わす。)で示される化合 物またはそのNーオキレド<u>た</u>

…數式



 シ基、カルパモイル基、カルポキシル基、アミノ基、ニトロ基、シアノ基、トリフルオロメテル基。 水酸基、アシルオキシ基、アシルアミノ基または ハロゲンを表わし、これらの任業の2世典等は始合して担弾または芳香環を形成してもよい。 )で示される化合物を反応させて

「式中・X<sub>1</sub>・X<sub>2</sub>・Y<sub>2</sub>・Y<sub>2</sub>・Y<sub>3</sub>・X<sub>3</sub>・Aおよびをは前記 と同意義を表わす。〕で示される化合物またはそ のガーオキサ<sup>4</sup>ドを得るかあるいは必要に応じて加 水分解に付して対応するカルボン盤を得るととを 特徴とするピリッン誘導体の製法。



(起上)